

## [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Mieszanki koncernu Clariant wspierają przemysł kosmetyczny**



**Koncern Clariant opracował i wprowadził na rynek nowe rozwiązanie dla przemysłu kosmetycznego. To seria mieszanek konserwujących z serii Nipaguard.**

Clariant już od kilku dekad oferuje pod dobrze znanymi markami: Phenonip, Nipagin i właśnie Nipaguard rozwiązania służące konserwowaniu kosmetyków. Teraz stworzył cztery odmiany mieszanki Nipaguard Zero (Nipaguard SCE, Nipaguard SCM, Nipaguard SCP i Nipaguard SCV) do użycia w produktach splotkiwanych oraz niesplotkiwanych, chusteczkach do demakijażu oraz trudnych do utrzymania preparatach.

Jak zapewnia firma, przeprowadzone badania wskazują, że formulatorzy, czyli podmioty odpowiedzialne za przygotowywanie receptur preparatów, mogą mieć zaufanie do skuteczności tych czterech mieszanek, gdyż dostarczają one takich samych efektów, jak ma to miejsce w przypadku tradycyjnych środków konserwujących.

Mieszanki Nipaguard Zero oparte są na w 100% odnawialnym surowcu Velsan SC, którego zadaniem jest wzmacnianie działania substancji konserwujących. Umożliwia on ponadto stosowanie mniejszej ilości środków konserwujących, tak by zapewnić skuteczną ochronę przeciwko bakteriom, drożdżom i grzybom.

- Poprzez wprowadzenie tych czterech nowych mieszanek, chcemy pokazać, że rozumiemy wyzwania z jakimi spotykają się nasi klienci, chcący znaleźć bezpieczne i niezawodne konserwanty dla ich preparatów w kontekście często zmieniających się trendów, przepisów i wymagań - przyznała Anu Desikan, osoba zajmująca się w koncernie Clariant globalnym marketingiem.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19510.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

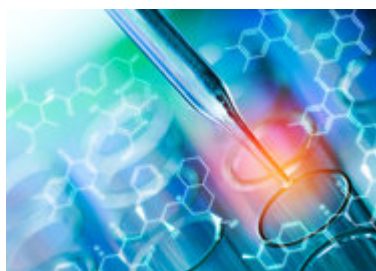
A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

# Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**